conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



DRANO® PUISSANCE PROFESSIONNELLE CRISTAUX POUR LA CUISINE DEBOUCHE-TUYAUX

Version 6.0 Date d'impression 10/07/2015

Date de révision 08/28/2015 Numéro de la FDS 350000004279

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Informations sur le produit

Nom commercial : DRANO® PUISSANCE PROFESSIONNELLE CRISTAUX

POUR LA CUISINE DEBOUCHE-TUYAUX

Utilisation de la

substance/du mélange

Entretien des canalisations

Société : S.C. Johnson et Fils, Limitée

1 Webster Street

Brantford ON N3T 5R1

Numéro d'appel d'urgence : Téléphone D'Urgence Médical et de Transport (24 Heures)

(866) 231-5406

Téléphone D'Urgence Médical International (24 Heures) (952)

852-4647

Téléphone D'Urgence de Transport en Canada (24 Heures)

(613) 996-6666

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences

Apparence/odeur : argent Turquoise / copeaux solide / inodore

Préoccupations : Danger immédiates : Corrosif(ve)

CAUSE DES BRÛLURES AUX YEUX ET À LA PEAU.

L'ingestion est dangereuse ou mortelle.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou

les gaz.

Effets potentiels sur la santé

Voies d'exposition : Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Ingestion.

Yeux : Corrosif - provoque des lésions oculaires irréversibles.

Peut provoquer l'aveuglement.

Peau : Corrosif pour la peau

Provoque des brûlures.

Inhalation : Corrosif pour le système respiratoire.

Ingestion : Provoque des brûlures graves de l'appareil digestif.

Condition médicale : Des gens qui ont des affections chroniques respiratoires

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



DRANO® PUISSANCE PROFESSIONNELLE CRISTAUX POUR LA CUISINE DEBOUCHE-TUYAUX

Version 6.0 Date d'impression 10/07/2015

Date de révision 08/28/2015 Numéro de la FDS 350000004279

aggravée comme l'asthme, l'emphysème, la bronchite chronique, etc.,

peut être plus prédisposées à l'irritation.

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Les produits chimiques dangereux qui sont présents à des niveaux égaux ou supérieurs aux niveaux à déclarer en vertu de la norme 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA ou du Règlement canadien sur les produits contrôlés sont énumérés dans le tableau ci-après :

Nom Chimique	NoCAS	Pourcentage de poids
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	30.00 - 60.00
Nitrate de sodium	7631-99-4	30.00 - 60.00
Aluminum	7429-90-5	1.00 - 5.00

Pour de plus amples renseignements sur les ingrédients présents dans le produit, consulter le site www.whatsinsidescjohnson.com.

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux : Protéger l'oeil intact. Enlever les lentilles de contact. Rincer

immédiatement et abondamment à l'eau pendant 15 à 20 minutes. Faire immédiatement appel à une assistance

médicale.

Contact avec la peau : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant 15 à

20 minutes. Faire immédiatement appel à une assistance médicale. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les remettre. Nettoyer méticuleusement les chaussures avant de les

réutiliser.

Inhalation : Transférer la personne à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire,

pratiquer la respiration artificielle. Faire immédiatement appel à

une assistance médicale.

Ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir sauf sur instruction du

personnel médical. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Faire immédiatement appel à une assistance

médicale.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés

: Dioxyde de carbone (CO2), Poudre chimique sèche

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



DRANO® PUISSANCE PROFESSIONNELLE CRISTAUX POUR LA CUISINE DEBOUCHE-TUYAUX

Version 6.0 Date d'impression 10/07/2015

Date de révision 08/28/2015 Numéro de la FDS 350000004279

Moyen d'extinction à ne pas : utiliser pour des raisons de

sécurité

Eau

Information supplémentaire

Porter une combinaison de protection intégrale et un appareil de protection respiratoire isolant autonome à pression positive.

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les

fumées.

Point d'éclair : Note: Non applicable

Limite d'explosivité,

inférieure

: Note: Donnée non disponible

Limite d'explosivité,

supérieure

Note: Donnée non disponible

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Porter un équipement de protection individuel.

Précautions pour la protection de l'environnement En dehors des conditions normales d'utilisation éviter les rejets dans l'environnement.

Méthodes de nettoyage

: Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles

appropriés pour l'élimination.

Nettoyer les résidus sur le site où le produit s'est répandu.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Conseils pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation

ou les gaz.

Équipement de protection individuel, voir section 8. Utillser uniquement pour l'usage prévu et conformément au

mode d'emploi.

TENIR LE PRODUIT HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE.

Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneurs vides. Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Mesures préventives habituelles pour la protection contre

l'incendie.

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



DRANO® PUISSANCE PROFESSIONNELLE CRISTAUX POUR LA **CUISINE DEBOUCHE-TUYAUX**

Date d'impression 10/07/2015 Version 6.0

Date de révision 08/28/2015 Numéro de la FDS 350000004279

Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les

conteneurs

: Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition professionnelle

Composants	NoCAS	mg/m3	ppm	Non- standard units	Base
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	2 mg/m3	-	-	ACGIH Ceiling
Aluminum	7429-90-5	1 mg/m3	-	-	ACGIH TWA

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

> Lémission dune quantité importante de vapeurs peut être contrôlée au moyen dune ventilation locale par aspiration ou

dune protection respiratoire.

Protection des mains : Gants en caoutchouc

Protection des yeux Porter des lunettes de protection à l'épreuve des projections

de produits chimiques.

corps

Protection de la peau et du : Des chaussures ou bottes de protection.

Mesures d'hygiène À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène

industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver à fond

après manipulation.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme copeaux

solide

Couleur argent Turquoise

Odeur inodore

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



DRANO® PUISSANCE PROFESSIONNELLE CRISTAUX POUR LA CUISINE DEBOUCHE-TUYAUX

Version 6.0 Date d'impression 10/07/2015

Date de révision 08/28/2015 Numéro de la FDS 350000004279

pH : > 12.5

Point de fusion : Donnée non disponible

Point d'ébullition : Non applicable

Point de congélation : Non applicable

Point d'éclair : Non applicable

Taux d'évaporation : Non applicable

Inflammabilité (solide, gaz) : Donnée non disponible

Température d'auto-

inflammabilité

Limite d'explosivité,

inférieure

Limite d'explosivité,

supérieure

Pression de vapeur

Densité

: Non applicable

Donnée non disponible

Donnée non disponible

Donnée non disponible

: 2.016 g/cm3

Evalué(e)

Hydrosolubilité : partiellement soluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Non applicable

Viscosité, dynamique : Non applicable

Viscosité, cinématique : Non applicable

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Volatile Organic Compounds :

Total VOC (wt. %)*

0.2 % - Des exemptions supplémentaires peuvent

s'appliquer

*comme défini par les règlementations d'états et fédérales

des Etats-Unis pour les produits de consommation

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter : Sources directes de chaleur.

Matières à éviter : ATTENTION! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres

produits, Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



DRANO® PUISSANCE PROFESSIONNELLE CRISTAUX POUR LA CUISINE DEBOUCHE-TUYAUX

Version 6.0 Date d'impression 10/07/2015

Date de révision 08/28/2015 Numéro de la FDS 350000004279

Éviter tout contact avec :

Antirouille. Ammoniaque

Produits de décomposition

dangereux

La décomposition par la chaleur peut provoquer le

dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

Décomposition thermique : Note: Donnée non disponible

Réactions dangereuses : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par voie orale

Nocif ou mortel en cas d'ingestion.

Toxicité aiguë par inhalation : Donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie

cutanée

Donnée non disponible

Effets chroniques

Cancérogénicité : Pas anticipé

Mutagénicité : Donnée non disponible

Effets sur la reproduction : Donnée non disponible

Tératogénicité : Donnée non disponible

Sensibilisation : Donnée non disponible

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Effets écotoxicologiques : Aucun(e) à notre connaissance.

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



DRANO® PUISSANCE PROFESSIONNELLE CRISTAUX POUR LA CUISINE DEBOUCHE-TUYAUX

Version 6.0 Date d'impression 10/07/2015

Date de révision 08/28/2015 Numéro de la FDS 350000004279

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Respecter tout règlement fédéral, provincial, et d'État, et toute ordonnance locale et municipale en vigueur concernant

l'éliminatio

Consommateur peut jeter le récipient vide dans le détritus, ou

réutilisez-le où les équipements existent.

Classification du Déchet

RCRA

Déchet non dangereux.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport par route

 US DOT (Departement des Transports) & Transport de Substances Dangereuses au Canada:

Nom d'expédition des

UN 1759 Corrosive Solid, n.o.s. (Sodium hydroxide), 8, II, Ltd. Qty.

Nations unies

Classe: 8
Numéro ONU 1759
Groupe d'emballage: II

Note:

Transport maritime

IMDG:

Nom d'expédition des UN 1759 Corrosive Solid, n.o.s. (Sodium hydroxide), 8, II, Ltd. Qty.

Nations unies

Classe: 8
Numéro ONU: 1759
Groupe d'emballage: II
No EMS: F-A, S-B

Note:

Transport aérien

ICAO/IATA:

Nom d'expédition des UN 1759 Corrosive Solid, n.o.s. (Sodium hydroxide), 8, II, Ltd. Qty.

Nations unies

Classe: 8

UN/ID No.: UN 1759

Groupe d'emballage: Il

Note: SC Johnson ne transportant généralement pas de produits par

avion. Veuillez consulter les Règlements Matières Dangereuses IATA/ICAO pour avoir les instructions détaillées pour le transport

aérien de ce produit.

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



DRANO® PUISSANCE PROFESSIONNELLE CRISTAUX POUR LA CUISINE DEBOUCHE-TUYAUX

Version 6.0 Date d'impression 10/07/2015

Date de révision 08/28/2015 Numéro de la FDS 350000004279

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

État actuel de notification : Tous les ingrédients de ce produit sont listés ou exclus du

catalogue aux É.-U. Toxic Substances Control Act (TSCA)Inventory (inventaire des substances toxiques)

État actuel de notification : Tous les ingrédients de ce produit respectent le Règlement sur

les renseignements concernant les substances nouvelles de la

Loi canadienne sur la protection de l'environnement.

Prop. 65 de la Californie : Ce produit n'est pas soumis aux exigences de déclaration de la

Proposition 65 de la Californie.

Règlements du Canada : Ce produit est classé conformément aux critères du règlement

sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par le règlement sur les

produits contrôlés.

16. AUTRES INFORMATIONS

HMIS Ratings

HIVIIS Katings		
Santé	3	
Inflammabilité	0	
Réactivité	1	

Codes Pour le NFPA

Santé	3	
Feu	0	
Réactivité	1	
Spécial	-	

Cette information est fournie en conformité avec les règlementations de l'administration de sécurité et santé au travail des Etats-Unis (OSHA), et du Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail (SIMDUT) du Canada. L'information fournie est conçue pour les lieux de travail où l'utilisation du produit et la fréquence d'exposition dépasse celle imprimé sur l'étiquette des produits de consommateurs.

Information supplémentaire

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



DRANO® PUISSANCE PROFESSIONNELLE CRISTAUX POUR LA CUISINE DEBOUCHE-TUYAUX

/ersion 6.0	Date d'impression 10/07/2015

Date de révision 08/28/2015 Numéro de la FDS 350000004279

Ce document a été préparé avec des données dont les sources ont été jugées fiables. Cela ne constitue pas une garantie, expresse ou implicite, sur l'exactitude de l'information donnée aux présentes. Les conditions réelles d'utilisation et de manutention sont indépendantes de la volonté du vendeur. L'utilisateur est responsable de l'appréciation de toute l'information disponible lorsqu'il utilise ce produit à des fins particulières, et de la conformité de cette utilisation aux lois en vigueur (fédérales, provinciales, municipales, etc.).

Préparé par	SC Johnson Global Safety Assessment &
	Regulatory Affairs (GSARA)